

TPG60 und TPG120 – Datenblatt**ThinPrint .print Gateways
TPG60 und TPG120**

Die ThinPrint .print Gateways TPG60 und TPG120 sind speziell für Umgebungen entwickelt worden, in denen ThinPrint .print-Technologie zur Druckjob-Komprimierung und Bandbreitenkontrolle im Einsatz ist. Bis zu sechs Netzwerkdrucker lassen sich schnell und einfach mit dem integrierten ThinPrint .print Client v7.x des TPG60 ins Netz einbinden. Mit dem TPG120 sind es bis zu zwölf Geräte. Anwender schicken komprimierte Druckaufträge an das ThinPrint .print Gateway, welches diese Druckjobs dekomprimiert und an die entsprechenden Drucker sendet.

Typische Einsatzgebiete

- Arbeitsgruppen
- Filialen und Außenstellen
- WANs mit schmalbandigen Standleitungen oder Wählverbindungen
- Server-based Computing-Umgebungen (Citrix Presentation Server, Windows Terminal Services) mit bis zu sechs (TPG60) bzw. zwölf (TPG120) Netzwerkdruckern
- VDI (Virtual Desktop Infrastructures)-Umgebungen
- Hosted Desktops

Zielgruppen

- Kleine, mittlere und große Unternehmen und Institutionen
- Unternehmen und Organisationen mit Außenstellen oder Niederlassungen

Features

- Schickt dekomprimierte ThinPrint Druckjobs an bis zu sechs (TPG60) bzw. zwölf (TPG120) Netzwerkdrucker
- Optimierte Bandbreitennutzung und Dekomprimierung von Druckaufträgen sichert die Anwendungs-Performance und verkürzt die Datenübertragungszeit
- Geringe Kosten pro Drucker (TCO)
- Unterstützt ThinPrint SSL-Verschlüsselung

TPG60 und TPG120 – Datenblatt

TECHNISCHE DATEN

ThinPrint Features

- ThinPrint .print Client v7.x
- ThinPrint SSL-Unterstützung
- ThinPrint .print AutoConnect
- ThinPrint .print Connection Services
- Für bis zu sechs (TPG60) bzw. zwölf (TPG120) Netzwerkdrucker

Netzwerkverbindung (logisch)

- IEEE 802.3i (10BaseT Ethernet)
- IEEE 802.3u (100BaseTX Fast Ethernet)

Netzwerkanschluss

- RJ45 (S/UTP Cat.5)

Hardware

- 4MB Flash
- 16MB RAM
- MIPS basierter RISC Prozessor / 170 MHz
- Externe Energieversorgung:
Ausgang 5V, 2A; Eingang 100-240V~
- Abmessungen (Länge, Breite, Höhe)
99 x 81 x 31 mm
- Gewicht 100g

Konfiguration & Management

- Microsoft Windows
(Vista, XP, 2000, ME, 98, 95 und Server 2003, NT 4.x, 3.x)
- Linux (RPM based installation)
- Macintosh (MAC OS 10.x)
- Interner HTTP Server (Monitoring, Konfiguration, Administration, Firmware Update)
- SNMP (Monitoring, Konfiguration, Administration, Firmware Update)
- SNMP-MIB II-kompatibel, SEH Private Enterprise MIB
- SEH InterCon-NetTool

Arbeitsumgebung

- Raumtemperatur: 5-40° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20-80%

Sicherheitspaket

- SSL 3.0, TLS 1.0
- ThinPrint SSL
- HTTPs
- IEEE 802.1x Authentifizierung (EAP-MD5, LEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-FAST, PEAP)
- Zertifikatsmanagement
- Passwortschutz

Bestellnummern

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| · M03850 – TPG60 (EU) | · M03860 – TPG120 (EU) |
| · M03851 – TPG60 (UK) | · M03861 – TPG120 (UK) |
| · M03852 – TPG60 (US) | · M03862 – TPG120 (US) |
| · M03853 – TPG60 (AUS) | · M03863 – TPG120 (AUS) |
| · M03854 – TPG60 (JP) | · M03864 – TPG120 (JP) |



SEH Computertechnik GmbH
Südring 11
33647 Bielefeld
Deutschland

Telefon +49 (0) 5 21 9 42 26-29
Fax +49 (0) 5 21 9 42 26-99
Hotline +49 (0) 5 21 9 42 26-44
Internet <http://www.seh.de>
E-Mail info@seh.de



ThinPrint GmbH
Alt-Moabit 91a/b
10559 Berlin
Deutschland

Telefon +49 30 39 49 31 0
Fax +49 30 39 49 31 99
Internet <http://www.thinprint.de>
E-Mail info@thinprint.com